

Nadační fond „využij svůj Talent“

Nadační fond „využij svůj Talent“ je organizací zřízenou na vytvoření pozitivní podpory talentovaných osob pomocí nástrojů, které vytváří Nadační fond pro splnění svých cílů. Nadační fond má správní radu a grémium osob, které tvoří pracovní společenství vznikající na základě potřeb a iniciativy směřující k podpoře změn ve společnosti aktivní podporou talentů schopných tyto pozitivní změny přinášet. Dosahuje toho formou využití znalostí spolupracujících osob a institucí, kteří ve svém oboru a postavení jsou schopni, využitím nových poznání a cílevědomými aktivitami, společné cíle Nadačního fondu pomoci realizovat.

Gremium Nadačního fondu

Staňte se členem grémia, které si klade za cíl podpořit společenskou úlohu talentů tak aby měli podmínky a byli schopni přinášet pozitivní změny ve společnosti

Zásady pro uznání činnosti a plánů jednotlivců i skupin, s vlastností odpovídající charakteru talentu je to, že jeho činnost má pozitivní výsledky pro jeho osobu a současně má za cíl dosahovat pozitivních změn společenského rozvoje v nejširším slova smyslu. Příklady takového působení talentů v minulosti jsou osoby uváděné v příložené GALERII, která bude doplňována o příklady ze současnosti nadačního fondu.

: - **Galerii českých talentů.** Účelem je uvádět příklady vůdčích osobností hospodářského rozvoje ČR. Na jejich příkladech posilovat společenské vědomí o významné úloze talentů v pozitivních změnách ve společnosti. Přispět tak chápání významu talentů pro společnost.

-**Registr talentů.** Má za cíl evidovat a analyzovat aktivity nových talentů v rozvoji společnosti zejména z hlediska postavení ČR ve světové konkurenceschopnosti. Poznatky uplatňovat v činnosti členů grémia s návaznou strategií pro získávání poznatků pro změny podmínek a pravidel pro společenské podmínky v uplatnění talentů. Registr eviduje a navrhuje opatření ke změnám společenských podmínek pro uplatnění talentů. Promítá je rozhodnutí správy Nadačního fondu a specifikuje charakteristiku talentu a doporučení grémia na formu a obsah podpory v plánech činnosti.

Jak se přihlásit k součinnosti? Ideální je navázat kontakt prostřednictvím web stránky na Nadačního fond, vybrat oblast spolupráce a získat oboustranné porozumění pro spolupráci uzavřením odpovídající smlouvy nebo dohody. Ty jsou podkladem pro.

Seznámení se s cíli Nadačního fondu a umožňují projednat obsah Vaší spolupráce.

Nadačním fondem

Najděte svou úlohu zejména v realizaci cílů podpory a rozvoje českých talentů v pozici členů Grémia. Úlohou členů grémia je poskytovat Nadačnímu fondu odborné zázemí při vyhledávání posuzování a účast na plánech činnosti. Hledat ve svém odborném okolí vhodné kandidáty pro spolupráci na cílech a aktivitách Nadačního fondu.

Kontakt: Správní rada: PhDr. Holubář, Ing. Chaloupka, CSc., prof. Ing. Miroslav Kuzdas, CSc., Mgr. Petr Kostík
Využij svůj talent, nadační fond

Majdalenky 844/7, 63800 Brno Tel.: 737060999 511156288 www.nftalent.cz

GALERIE TALENTU

Jako vzorové talenty přijal Nadační fond talent tyto osoby a jejich přínosy a dopady na společenskou změny:

Tomáš Baťa a pokračovatelé – švec - průmyslník

Vznik odvětví obuvnického průmyslu a navazující průmyslová odvětví, strojírenství, letectví a j. Systém obouvaní celého světa

Nový systém řízení firmy , vzdělávání a sociální aspekty zaměstnanců, systém zodpovědnosti lidí za práci

Vznik moderního města a jeho sociálního i politického zázemí,

https://www.youtube.com/watch?v=xG_Fn2g2FWE

Pokračovatel J.A. Baťa

Příprava a návrh projektu „Republika pro 40 milionů“ , **potřeba aktualizace pro současnost**

prof. Ing. Dr. Aleš Bláha, profesor Vysoké školy

○* 26.6.1906 Nové Město na Moravě - † 18.4.1986 Brno

○

○ elektrotechnik a vysokoškolský profesor, s pokrokovými přednáškami fyziky. Jeho vědecký zájem se dotýkal vysokého napětí, elektrického oblouku, katodových oscilografů (z této oblasti se pak vyvinula elektronová optika), vakuové techniky, kosmonautiky a dalších oblastí

○ Založil pro studenty vědecký program, následně Vědeckou dílnu , která byla základem pro organizaci průmyslového výzkumu (TESLA Brno) a Ústavu přístrojové techniky ČSAV (prof. Armin Delong, DrSc). Konečným výsledkem řady jeho spolupracovníků je vznik odvětví vědeckých přístrojů s významným rozvojem za celých 67 let . Obor má významné světové vědecké i komerční postavení .

○ **Pokračovatelé věda a průmyslový rozvoj - Prof. Ing. Armin Delong, DrSc**

prof. Ing. Dr. h. c. Vladimír List, DrSc., profesor, iniciátor spolupráce

○* 4.6.1877 Praha - † 27.6.1971 Brno

○ inženýr elektrotechniky, profesor konstrukční elektrotechniky na české technice v Brně, rektor v letech 1917-1918

○ Řád práce (1967),
zlatá medaile VUT v Brně (1967),
francouzský řád Officier de L' Instruction Publique,
Kříž komandérského řádu Leopolda II. v Belgii,
pamětní medaile CIGRE
Jiné:

○ čestný člen Sociétés Francaise de Electriciens,
čestný člen Stowarzyszenie Elektryków Polskich,
čestný předseda Conférence Internationale des Grandes Réseaux Électriques

○ 1. Návrh pražského Metra (1926) a ovlivnění změny podzemní dráhy na projekt Metra ((1960-60)

○ Významné aktivity v rozvoji normalizace

○ Spolupráce v týmech na rozvoji energetiky a elektrifikace Moravy

○ Významná úloha v růstu sebevědomí a znalostí elektroinženýrů